



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: Difusora 890

Data: 9 agosto 2021

Editoria/Coluna:

Página ou

[link:https://difusora890.com.br/estudante-do-ifrs-conquista-a-terceira-medalha-de-ouro-na-olimpiada-brasileira-de-astronomia-e-astronautica-oba/](https://difusora890.com.br/estudante-do-ifrs-conquista-a-terceira-medalha-de-ouro-na-olimpiada-brasileira-de-astronomia-e-astronautica-oba/)

ESTUDANTE DO IFRS CONQUISTA A TERCEIRA MEDALHA DE OURO NA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA)

📅 09/08/2021 🧑‍🎓 Jornalismo 890



Bianca Battisti, aluna do Curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao Ensino Médio no *Campus* Bento Gonçalves, recebeu sua terceira Medalha de Ouro na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA).

A primeira premiação nesse evento foi conquistada quando ainda estudava no 9º ano do Ensino Fundamental, na Escola Prefeito José Chies, do município de Carlos Barbosa, em 2018. No ano seguinte, Bianca ingressou no *Campus* Bento Gonçalves do IFRS e em 2020 conquistou novamente a Medalha de Ouro na OBA.

“Estive acompanhando as atualizações do site da OBA, até chegar o dia oficial do resultado”, que aconteceu no dia 31 de julho, conta a estudante que foi premiada também na edição de 2021.

Além dessas três Medalhas de Ouro, Bianca já havia conquistado duas Medalhas de Bronze na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep), nos anos de 2016 e 2018.

Em relação ao seu interesse nas áreas da Astronomia e Astrofísica, Bianca destaca que já participou de um projeto e de oficinas virtuais sobre temas da Física Moderna, coordenados pelo professor Paulo Vinícius dos Santos Rebeque.

A professora Camila Riegel Debom, representante do *Campus* na OBA, salienta que o resultado obtido pela Bianca possibilitará que a aluna participe das seletivas para compor a equipe brasileira nas Olimpíadas Internacionais.

Sobre a OBA

É realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) entre alunos de todos os anos do ensino fundamental e médio.

Tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando em mutirão nacional, além dos próprios alunos, profissionais da educação, pais, escolas, planetários, clubes de Astronomia, astrônomos profissionais e amadores, etc.

Fonte: Coordenadoria de Comunicação do Campus Bento Gonçalves

Foto: Arquivo Pessoal / Divulgação IFRS